

DAFTAR PUSTAKA

- Agrariksa, Afan, F., dkk. 2013. *Uji Performasi Motor Bakar Bensin (On Chasis) menggunakan campuran Premium Dan Etanol*. Teknik Pertanian. Vol.1 No 3. Malang: Universitas Brawijaya.
- Arijanto dan Topan, F.S. 2015. *Pengujian Bahan Bakar Gas Pada Mesin Sepeda Motor Karburator Ditinjau Dari Aspek Torsi Dan Daya*. Teknik Mesin. ROTASI Vol. 17. No 2. Diponegoro: Universitas Diponegoro.
- Arismunandar, W. 1988. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. 1988. Hal. 15”. ITB. Bandung.
- A.S Chaurasia., B.V Babu., 2005, *Modeling & Simulation of Pyrolysis of Biomass: Effect of Thermal Conductivity, Reactor Temperatur and Particle Size on Product Concentrations*, Pilani, India.
- Azhar, Faruq Averro. 2015. *Analisa Penambahan Trbocharger Pada Mesin 4 tak Single Cylinder Terhadap Torsi dan Konsumsi Bahan Bakar*. Jember: Politeknik Negeri Jember. (Belum Diterbitkan).
- Das, S. dan Pande, S., 2007, *Pyrolysis and Catalytic Cracking of Municipal Plastic Waste for Recovery of Gasoline Range Hydrocarbons*, Thesis, Chemical Engineering Department National Institute of Technology Rourkela.
- Kadir. 2012. *Kajian Pemanfaatan Sampah Plastik Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair*. Dinamika Jurnal Ilmiah Teknik mesin. Vol. 3, No. 2. Kendari: Universitas Haluoleo.
- Kumar S., Panda, A.K., dan Singh, R.K., 2011, *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel, Resources, Conservation and Recycling* Vol. 55 893– 910.
- Kurdi, O dan, Arijanto. 2007. *Aspek Torsi dan Daya pada Mesin Sepeda Motor 4 Langkah dengan Bahan Bakar Campuran Premium – Methanol* . Teknik Mesin. ROTASI Vol. 9 No. 2. Diponegoro: FT-UNDIP.
- Kurniawan, A. 2012. *Mengenal Kode Kemasan Plastik yang Aman dan Tidak* <http://ngeblogging.wordpress>.
- Melyna E, Irdoni, I. Zahrina. Tanpa Tahun. *Perengkahan Sampah Plastik (HDPE, PP, PS) Menjadi Precursor Bahan Bakar dengan Variasi Perbandingan Bahan Baku/Katalis H-Zeolit*. Riau: Universitas Riau.
- Muryani. 2016. *Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) pengolahan Sampah kelurahan Wlingi*. Blitar: Wlingi.

- Permana, Bisatya, I., 2014. *Pengaruh sudut pengapian terhadap unjuk kerja motor bensin 4 langkah berbahan bakar E-10*. Jember: Universitas Negeri Jember.
- Prambudi, Dhonario Dharma. 2015. *Analisa Penambahan Turbocharger Pada Mesin 4 tak Single Cylinder Terhadap Daya motor dan Jarak Tempuh kendaraan*. Jember: Politeknik Negeri Jember. (Belum Diterbitkan).
- Rodiansono, 2005, *Aktivitas Katalis NiMo/Zeolit dan NiMo/Zeolit-Nb₂O₅ untuk Reaksi Hidrorengkah Sampah Plastik Polipropilena Menjadi Fraksi Bensin*. Yogyakarta: Thesis Ilmu Kimia Universitas Gadjah Mada.
- Saifurrizal, M. Ferdi. 2013. *Pengaruh komposisi campuran briket bottom ASH dan tongkol jagung dengan variasi umlah perekat terhadap nilai kalor*. Jember: Universitas Negeri Jember.
- Surono, Budi.U. 2013. *Berbagai Metode Konfersi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Jurnal Teknik Vol. 3 No.1.Yogyakarta: Universitas Janabadra.
- Surono, U.B., J. Winarno., F. Alaudin. 2012. *Pengaruh Penambahan Turbulator Pada Intake Manifold Terhadap Unjuk Kerja Mesin Bensin 4 Tak*. Jurnal Teknik vol 2. Hlm. 3. Yogyakarta: Universitas Janabadra.
- Udin, Ahmad Robiul Awal, dkk. 2014. *Motor Bensin*, Cet.1. Yogyakarta: Deepublish.
- Wikipedia. 2016. *Macam-Macam Reaktor*. 9 April. 20.00.